Anleitung: MERCEDES-BENZ E-Klasse T-modell (S124) Federn vorne wechseln



Dieses Video zeigt den Wechsel eines ähnlichen Autoteils an einem anderen Fahrzeug

Wichtia!

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden:
MERCEDES-BENZ E-Klasse T-modell (S124) E 300 TD (124.191), MERCEDES-BENZ E-Klasse T-modell (S124) E 250 TD (124.186)

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

Diese Anleitung wurde erstellt auf der Grundlage des Wechsels eines ähnlichen Autoteils für: MERCEDES-BENZ E-Klasse Limousine (W124) E 250 D (124.126, 124.129)

club.autodoc.de 1-14

Austausch: Federn – MERCEDES-BENZ E-Klasse T-modell (S124). Werkzeuge, die Sie benötigen w



- Drahtbürste
 WD-40-Spray
 Allzweck-Reinigungsspray
 Keramikfett
 Drehmomentschlüssel
 Ring-Gabelschlüssel Nr. 13
 Ring-Gabelschlüssel Nr. 2
 Ring-Gabelschlüssel Nr. 2
 Ring-Gabelschlüssel Nr. 2
 Ring-Gabelschlüssel Nr. 2
 Seckschlüssel Rinstar Nr. 19
 Steckschlüssel-Einsatz Nr. 19
 Sechskant-bit nr. H

- Sechskant-bit nr. H7
 Impact-Nuss für Felgen Nr. 17
 Ratschenschlüssel
 Windelsen
 Wasserpumpenzange
 Brechstange
 Federbeinspanner
 Hydraulischer Getriebeheber
 Kotflügelschoner
 Unterlegkeil
- Werkzeuge kaufen club.autodoc.de 2-14

Austausch: Federn - MERCEDES-BENZ E-Klasse T-modell (S124). AUTODOC-Experten empfehlen:

- Beide Spiralfedern der vorderen Aufhängung sollten gleichzeitig ausgewechselt werden.
 Der Ablauf des Austauschs ist für die rechte und linke Spiralfeder der vorderen Aufhängung identisch.
 Alle Arbeiten sollten bei abgezeitliem Motor ausgeführt werden.

Austausch: Federn - MERCEDES-BENZ E-Klasse T-modell (\$124). Führen Sie die folgenden Schritte durch: 1

Sichern Sie die Räder mit Hilfe von Unterlegkeilen.



Heben Sie das Auto an. AUTODOC empfiehlt:

Wenn Sie einen Wagenheber verwenden, achten Sie darauf, dass er auf einer geraden Fläche ohne Unebenheiten steht.
 Stützen Sie das Fahrzeug zusätzlich mit Unterstellböcken ab.



sschrauben. MERCEDES-BENZ E-Klasse T-modell (S124)







club.autodoc.de 4-14

AUTODOC empfiehlt:

- Benutzen Sie Adapter und Spannbacken der geeigneten Größe.
 Die Spiralfederwindungen müssen sicher am Federspanner befestigt sein.
 Benutzen Sie qualitativ hochwertige Federspanner.

8 Spannen Sie die Feder.



Gehen Sie äußerst vorsichtig vor. Die zusammengepresste Feder besitzt gewaltige Kräfte und kann Verletzungen verursachen, wenn sie sich löst.

















Entfernen Sie die Befestigungsschrauben.



utfernen Sie die Stabilisatorbuchsenhalter



18 Entfernen Sie die Spiralfeder zusammen mit dem Federspanner.



club.autodoc.de 7-14

Austausch: Federn – MERCEDES-BENZ E-Klasse T-modell (S124). AUTODOC-Experten empfehlen:

Führen Sie keine Arbeiten an der Feder durch solange diese zusammengedrückt ist.



20 Setzen Sie den Federspanner auf die neue Feder.





AUTODOC empfiehlt:





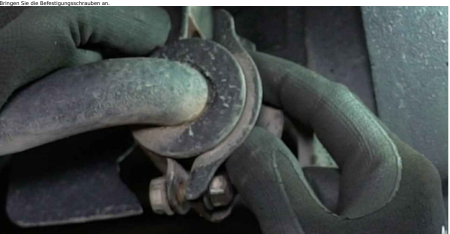
• Stellen Sie sicher, dass sich die Spiralfeder korrekt in ihren Aufnahmen positioniert ist.

24 Bringen Sie die Befestigungsschrauben an.









20 2100 Ziehen Sie die Schraubbefestigungen an den Schellen der Stabilager fest. Verwenden Sie Ring-Gabelschlüssel Nr. 13. Verwenden Sie Stecknuss Nr. 13. Verwenden Sie einen Drehmomentschlüssel. Ziehen Sie ihn mit 20 Nm Drehmoment fest.



1 ntenannon Sio dia Endor



z ntfernen Sie den Spiralfederspanner.



33 Reinigen Sie die Oberfläche an welcher die Felge montiert werden soll. Benutzen Sie eine Drahtbürste. Verwenden Sie Allzweckreinigungsspray.



club.autodoc.o

1-14

34 Behandeln Sie die Oberfläche, an der die Bremsscheibe die Felge berührt. Verwenden Sie Keramikfett.



35 Bauen Sie das Rad ein.



stausch: Federn - MERCEDES-BENZ E-Klasse T-modell (S124). AUTODOC empfiehlt:

Um Verletzungen zu vermeiden, halten Sie beim Schrauben der Befestigungsschrauben das Rad fest.



club.autodoc.d 12-14

37 Senken Sie das Auto und ziehen Sie die Radschrauben über Kreuz an. Verwenden Sie eine Schlagnuss für Felgen # 17. Verwenden Sie einen Drehmomentschlüssel. Ziehen Sie ihn mit 110 Nm Drehmoment fest.



38 Entfernen Sie den Wagenheber sowie die Unterlegkeile.



Gut gemacht! Weitere Tutorials ansehen club.autodoc.de 13_14

UTODOC — Top Qualität und preiswerte Autoteile online lobile AUTODOC App: Tolle Angebote und beguemes Einkaufer



ne große Auswahl an Ersatzteilen für Ihr Auto Idern: eine große Auswahl aftungsausschluss:

Das Dokument beinhaltet nur allgemeine Empfehlungen, die hilfreich für Sie sein können, wenn Sie Reparatur- oder Ersatzmaßnahmen durchführen. AUTODOC haftet nicht für Verluste, Verletzungen, Schäden am Eigentum, die während des Reparatur- oder Ersatzprozesses durch eine fehlerhafte Anwendung oder eine falsche Auslegung der bereitgestellten Informationen auftreten.

AUTODOC haftet nicht für irgendwelche Fehler und Unklarheiten in dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von Fachleuten nicht ersetzen.

AUTODOC haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AUTODOC empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsvorschriften zu beachten, wenn Sie eine Reparatur oder einen Austausch vornehmen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität garantiert nicht die erforderliche Verkehrssicherheit.

© Copyright 2023 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC SE.

club.autodoc.de 14-14